Issue (	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/773,626	LITHGOW, KEVIN J.	
Examiner	Art Unit	

3751

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	40	1		48	401	187											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					222	175	389										
Α:	4	6	В	11/00													
Α	4	6	В	11/02													
				1													
				/													
				_ / /													
	(Assistant Examiner) (Date)						<u> </u>		Total Claims Allowed: 7								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Pri	DAVID PRIMA	J. WALCZA IY EXAMPA	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							

David J. Walczak

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		-	91			121			151			181
2	2			32	]		62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9		1	39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		_	190
	11			41			71			101			131			161		-	191
	12		-	42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109		_	139			169			199
	20	[		50			80			110			140			170		-	200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172		-	202
	23			53			83			113	-		143			173	}	-	203
	24			54			84			114			144	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		174			204
	25			55			85			115			145			175	::::: <b>:</b>		205
	26	::::::: <b>:</b>		56			86			116			146			176			206
	27	·····		57		*	87		-	117			147	-		177			207
	28	::::::: <b>:</b>		58			88			118	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		148	-		178	<b> </b>		208
*	29			59			89			119	 	$\dashv$	149			179			209
	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		60			90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120	ŀ	$\dashv$	150	-		180			210